

Россия
Муниципальное учреждение
здравоохранения
**НОВОСИБИРСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР**
630089, г.Новосибирск -089
ул. Лежена,-32.
Тел/факс: (3832) 67-93-11
E-mail: ngpc@ngs.ru
От 02.03.2006 №

Рецензия на апробацию открытого реанимационного места для новорожденных INTENSIVE CARE UNIT MULTISYSTEM 2051

(Fanem, Brazil)

Открытое реанимационное место INTENSIVE CARE UNIT MULTISYSTEM 2051 (Fanem, Brazil) было предоставлено фирмой СибМедСервис для апробации сроком на 6 месяцев. Данное реанимационное место оснащено в базовой комплектации источником лучистого тепла с сервоконтролем, системой контроля и регуляции уровня наклона ложа матрасика, имеет удобную и надежную механическую систему откидывания бортов ложа больного, систему дополнительного освещения ложа больного. Система INTENSIVE CARE UNIT MULTISYSTEM 2051 интегрирована с высокоэффективной лампой фототерапии галогенного типа, системой разводки газов для дотации кислорода и кислородно-воздушной смеси, системой активной аспирации инъекционного типа с тонкой регуляцией уровня давления разрежения, что особенно актуально при отсутствии в отделении достаточного количества вентилях разводки медицинских газов и достаточного количества розеток. Система INTENSIVE CARE UNIT MULTISYSTEM 2051 базово оснащена лифтом регуляции высоты уровня ложа пациента, предоставляющего дополнительные удобства медицинскому персоналу, и облегчающего доступ к больному.

За указанный период указанное реанимационное место находилось в режиме непрерывной эксплуатации на протяжении 4 месяцев, у 19 больных. Из них, 7 детей - доношенные новорожденные, из них 5 на длительной (более 3 суток) искусственной вентиляции легких. 12 детей были недоношенными, из них 7 детей при рождении имели массу тела менее 1500 грамм и помещались в условия реанимационного места по достижении ими массы 1700 г и более, после предварительного выхаживания в условиях кувеза.

За указанный период данное оборудование продемонстрировало высокие эксплуатационные качества, соответствующие требованиям, предъявляемым к интенсивной терапии новорожденных в настоящее время:

- надежный контроль температуры тела новорожденного,
- высокий уровень комфорта пациента и медицинского персонала,
- высокий уровень безопасности пациента и медицинского персонала.
- интегрированная в систему лампа фототерапии галогенного типа, облегчает эксплуатацию оборудования и создает дополнительный комфорт при лечении желтух новорожденного, что особенно актуально при концентрации большого числа единиц оборудования у одного больного.

Система открытого типа INTENSIVE CARE UNIT MULTISYSTEM 2051 может быть рекомендована к применению в широкой клинической практике выхаживания доношенных детей и недоношенных новорожденных с массой тела 1700 г и более.

Зав.отделением реанимации
новорожденных МУЗ НГПЦ



А.И. Нуждин.